



Физика –  
наука о природе

# ЧТО ИЗУЧАЕТ ФИЗИКА



Автор: Бахтина И.В.,  
учитель физики МОУ «СОШ №3»  
г. Новый Оскол Белгородской области

## Давайте вспомним, какие науки вы уже начали изучать?

МАТЕМАТИКА



$7 + 9 = 16; 36 : 12 = 3; 5^2 = 25$

РУССКИЙ ЯЗЫК



члены предложения

части речи

виды предложений

творчество поэтов, писателей...

ЛИТЕРАТУРА



ИСТОРИЯ



законы развития человеческого общества

БИОЛОГИЯ



ГЕОГРАФИЯ



НАУКИ о ПРИРОДЕ

Еще одной наукой о природе является **ФИЗИКА**

Слово «**физика**» происходит от греческого слова «**фюзис**», что значит «природа».

Если посмотреть вокруг, можно увидеть, что все постоянно меняется:

- летают птицы, бегают звери;
- идут люди, едут машины;
- сверкает молния, идет дождь, гремит гром;
- солнце выходит из-за туч и появляется радуга;
- начинают петь птицы;
- кипят вода на трубе...



Всевозможные изменения,  
происходящие в природе, называются  
 **явлениями.**





## Физика изучает различные явления :

- механические
- световые
- тепловые
- электрические
- магнитные
- звуковые

Все эти явления называются **ФИЗИЧЕСКИМИ**.

Физика устанавливает **ЗАКОНЫ**,  
которые помогают объяснить,  
почему происходят те или иные явления.

Физические явления могут происходить с любыми телами,  
как живой природы, так и неживой.

Это значит, что законы, открытые физикой, могут  
использоваться и другими науками о природе:  
биологией, географией, астрономией, химией...

**Законы физики универсальны.**

Физика – одна из  
самых древних наук.

Некоторые ее законы  
известны очень давно,  
а другие были  
открыты совсем недавно.

Величайшие ученые-физики



Айса́к Ньюто́н  
научный философ

Ребята, приведите примеры специальных слов, которыми вы пользуетесь на уроках:

математики

истории

географии

В физике также используются специальные слова –  
**физические термины**

Например: «электричество», «теплопередача», «энергия»,  
«рычаг», «электродвигатель», « КПД» и др.

## МАТЕРИЯ

означает все то, что существует во Вселенной

**вещество** –

то, из чего состоят  
окружающие тела



**поле** –

особый вид материи,  
отличный от вещества

**Физическим телом** называют любое из окружающих тел: каплю воды, тетрадь, школу, птицу, песчинку и др.

Физические тела могут иметь определенную форму и занимать некоторый объем

Тела одинаковой формы,  
но разного объема



Из одинаковых кусочков цветного пластилина можно вылепить тела



одинакового объема,  
но разной формы

Слева будут даны изображения физических тел. Ваша задача – назвать вещества, из которых эти тела могут состоять

физическое тело



вещество

- кожа, кожзаменитель
- алюминий, глина
- стекло
- бумага
- металл

## вопросы для вас

- Что произойдет с мячом, который подбросили вверх?
- Что произойдет, если к магниту поднести гвоздь?
- Что произойдет, если воду вынести на мороз?
- Куда падает споткнувшийся человек?
- Куда исчезает лужа с асфальта?

## ОТКУДА ВЫ ЭТО ЗНАЕТЕ ?

видали много раз,  
так бывает всегда

сами пробовали  
так делать

# Источники физических знаний

## НАБЛЮДЕНИЯ



Все не раз наблюдали, что снеговик весной, когда пригреет солнышко, тает, превращаясь в лужицу.



## ОПЫТЫ



Итальянский ученый Галилео Галилей, чтобы изучить, как происходит падение тел, ронял разные шары с башни в г. Пиза.

## Сегодня мы узнали, что

- физика – наука о **природе**
- физика изучает различные **явления**
  - механические, световые, звуковые, электрические, магнитные, тепловые
- различают явления : **законы**
- ученые-физики пользуются специальными словами, которые называются **физические термины**
- все, что нас окружает во Вселенной, называется **материя**
- два вида материи – это: **вещество и поле**
- источники физических знаний – это **наблюдения и опыты**

# Установите соответствие

явление

вещество

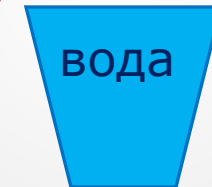
физическое тело



кваканье лягушки



гусь



вода



полет голубя



краб



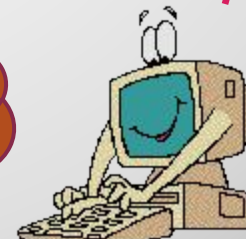
движение планет



полет шарика



железо



компьютер



Земля

## физические явления

## примеры физических явлений

механические

световые

звуковые

тепловые

магнитные

электрические

ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ,  
расположив явления в  
нужной строке

протекание  
перемены состояния материи  
при нагревании и охлаждении  
снега, льда





**СПАСИБО ЗА РАБОТУ**

**Домашнее задание**

Учебник, § 1-3.  
Сборник задач В.И. Лукашика,  
№12.

**Принести тетради 12 или 18**  
**листов:**

- для контрольных работ по физике
- для лабораторных работ по физике

# Литература и Интернет-ресурсы

1. Перышкин А.В. Физика. 7 класс. – М.: Дрофа, 2007.
2. Лукашик В.И. Сборник вопросов и задач. – М.: Просвещение, 2005.
3. Анимации и картинки – страницы свободного доступа сети Интернет.

## Портреты ученых

<http://www.google.ru/search?hl=ru&q=%CD%FC%FE%F2%EE%ED&btnG=%D0%9F%D0%BE%D0%B8%D1%81%D0%BA+%D0%B2+Google&lr> - Ньютон

<http://www.google.ru/search?hl=ru&lr=&newwindow=1&&sa=X&ei=p29OTNzvMc6COO3Y3eUC&ved=0CCEQBSgA&q=%D0%93%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BB%D0%B5%D0%BE+%D0%93%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BB%D0%B5%D0%B9&spell=1> - Галилей

<http://www.google.ru/search?hl=ru&q=%CB%EE%EC%EE%ED%EE%F1%EE%E2&btnG=%D0%9F%D0%BE%D0%B8%D1%81%D0%BA+%D0%B2+Google&lr> - Ломоносов

<http://www.google.ru/search?hl=ru&q=%DD%E9%ED%F8%F2%E5%E9%ED&btnG=%D0%9F%D0%BE%D0%B8%D1%81%D0%BA+%D0%B2+Google&lr> - Эйнштейн

<http://www.google.ru/search?hl=ru&q=%C0%F0%E8%F1%F2%EE%F2%E5%EB%FC&btnG=%D0%9F%D0%BE%D0%B8%D1%81%D0%BA+%D0%B2+Google&lr> - Аристотель